

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Bouwfase en Referentie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Peutz	Kanaaldijk, 3542AP Utrecht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
UTRo6	S4ZXtQApTwKh

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
12 februari 2020, 08:36	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.452,04 kg/j	19.482,10 kg/j	18.030,06 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	3,30 kg/j	2,75 kg/j

Resultaten

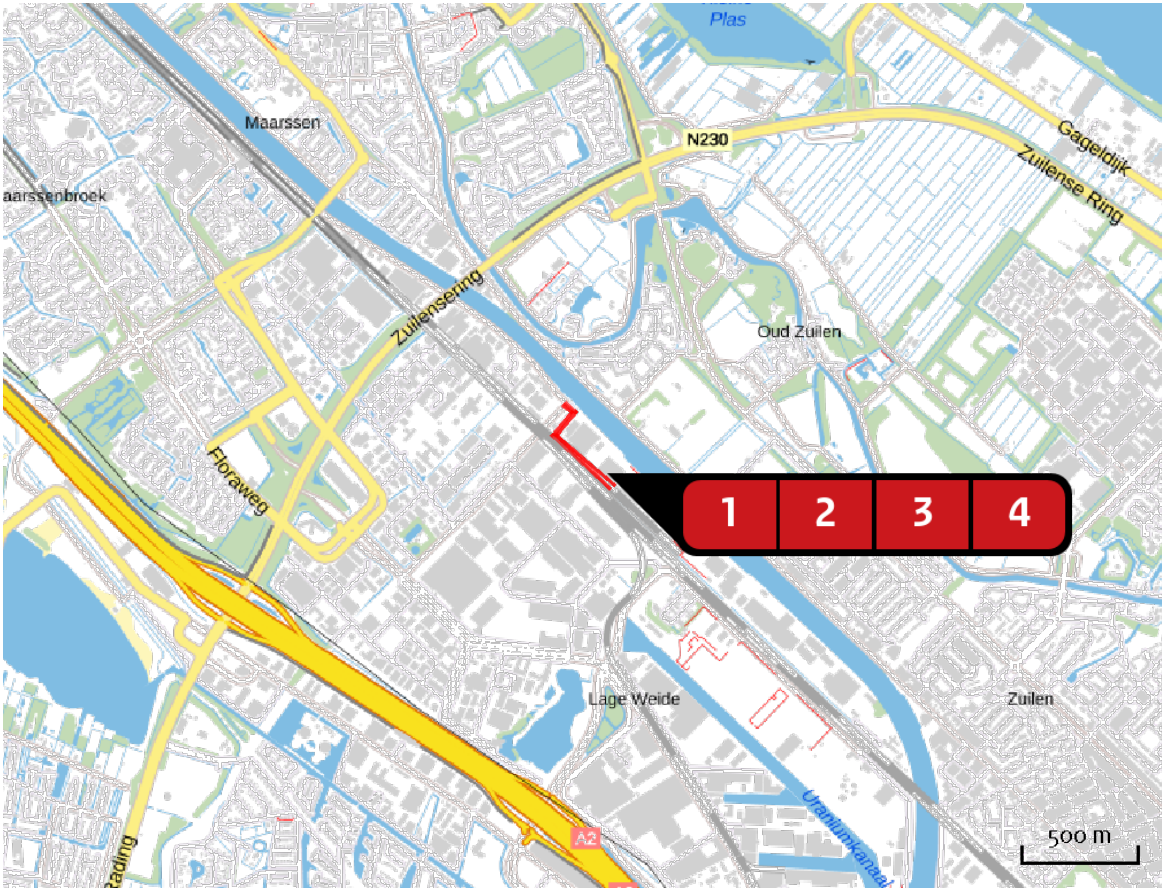
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Oostelijke Vechtplassen	+ 1,23

Toelichting

Bouwfase + referentie

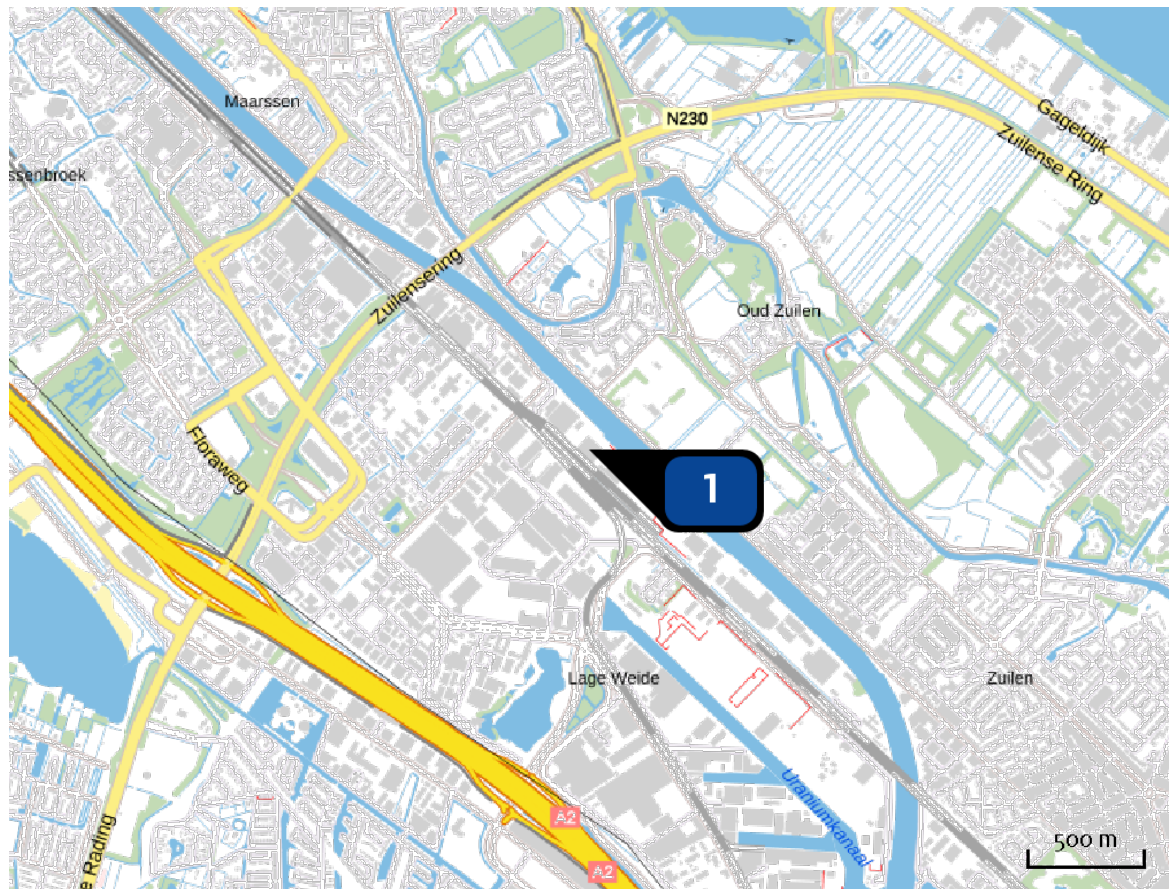
Locatie
Bouwfase



Emissie
Bouwfase

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Vrachtwagen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	21,24 kg/j
2	Personenwagens op de weg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,40 kg/j
3	Werktuigen bouw Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	947,50 kg/j
4	Werktuigen sloop Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	479,90 kg/j

Locatie
Referentie



Emissie
Referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Vergund Anders... Anders...	3,30 kg/j	19.482,10 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Oostelijke Vechtplassen	0,13	1,36	+ 1,23	1,03
Naardermeer	0,01	0,14	+ 0,13	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,08	+ 0,08	
Zouweboezem	0,01	0,08	+ 0,07	
Botshol	0,01	0,07	+ 0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,00	0,06	+ 0,05	
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,06	+ 0,05	
Veluwe	0,00	0,05	+ 0,04	
Uiterwaarden Lek	0,00	0,05	+ 0,04	
Rijntakken	0,00	0,04	+ 0,04	
Kennemerland-Zuid	0,00	0,03	+ 0,03	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,00	0,03	+ 0,03	
Binnenveld	0,00	0,03	+ 0,02	
Biesbosch	0,00	0,02	+ 0,02	
Meijndel & Berkheide	0,00	0,02	+ 0,02	
Coepelduynen	0,00	0,02	+ 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,00	0,02	+ 0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,00	0,02	+ 0,02	
Polder Westzaan	0,00	0,02	+ 0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,00	0,02	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Langstraat	0,00	0,02	+ 0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,00	0,02	+ 0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,00	0,02	+ 0,02	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,00	0,02	+ 0,02	
Landgoederen Brummen	0,00	0,02	+ 0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,00	0,02	+ 0,02	
De Wieden	0,00	0,02	+ 0,02	
Weerribben	0,00	0,02	+ 0,02	
Boetelerveld	0,00	0,02	+ 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,00	0,02	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,00	0,02	+ 0,01	
Schoorlse Duinen	0,00	0,02	+ 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,00	0,01	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,00	0,01	+ 0,01	
Voornes Duin	0,00	0,01	+ 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,01	+ 0,01	
Borkeld	0,00	0,01	+ 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Holtingerveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Krammer-Volkerak	0,00	0,01	+ 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,00	0,01	+ 0,01	
Dwingelderveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,00	0,01	+ 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,00	0,01	+ 0,01	
Maasduinen	0,00	0,01	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,00	0,01	+ 0,01	
Engbertsdijkvenen	0,00	0,01	+ 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,00	0,01	+ 0,01	
Stelkampsveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,00	0,01	+ 0,01	
De Bruuk	0,00	0,01	+ 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,00	0,01	+ 0,01	
Grevelingen	0,00	0,01	+ 0,01	
Kempenland-West	0,00	0,01	+ 0,01	
Eilandspolder	0,00	0,01	+ 0,01	
Mantingerzand	0,00	0,01	+ 0,01	
Zwarte Meer	0,00	0,01	+ 0,01	
Mantingerbos	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Fochteloërveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,00	0,01	+ 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,00	0,01	+ 0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,01	+ 0,01	
Elperstroomgebied	0,00	0,01	+ 0,01	
Wijnjeterper Schar	0,00	0,01	+ 0,01	
Alde Feanen	0,00	0,01	+ 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,00	0,01	+ 0,01	
Norgerholt	0,00	0,01	+ 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,00	0,01	+ 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Brabantse Wal	0,00	0,01	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,00	0,01	+ 0,01	
Lemselermaten	0,00	0,01	+ 0,01	
Korenburgerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Drouwenerzand	0,00	0,01	+ 0,01	
Lonnekermeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Bargerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,00	0,01	+ 0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Bakkeveense Duinen	0,00	0,01	+ 0,01	
Bekendelle	0,00	0,01	+ 0,01	
Witterveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Witte Veen	0,00	0,01	+ 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,00	0,01	+ 0,01	
Dinkelland	0,00	0,01	+ 0,01	
Kop van Schouwen	0,00	0,01	+ 0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,00	0,01	+ 0,01	
Van Oordt's Mersken	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,00	0,01	+ 0,01	
Oeffelter Meent	0,00	0,01	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,01	+ 0,01	
Aamsveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Willinks Weust	0,00	0,01	+ 0,01	
Groote Peel	0,00	0,01	+ 0,01	
Lieftingsbroek	0,00	0,01	+ 0,01	
IJsselmeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Sneekermeergebied	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Ameland	0,00	0,01	+ 0,01	
Voordelta	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Duinen Schiermonnikoog	0,00	0,01	+ 0,01	
Wooldse Veen	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Terschelling	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Vlieland	0,00	0,01	+ 0,01	
Leudal	0,00	0,01	+ 0,01	
Waddenzee	0,00	0,01	+ 0,01	
Oosterschelde	0,00	0,01	+ 0,01	
Manteling van Walcheren	0,00	0,01	+ 0,01	
Swalmdal	0,00	0,01	+ 0,01	
Meinweg	0,00	0,01	+ 0,01	
Sarsven en De Banen	0,00	0,01	+ 0,01	
Roerdal	0,00	0,01	+ 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	1,36	+ 1,23	0,92
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	1,29	+ 1,17	0,99
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	1,29	+ 1,17	1,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	1,12	+ 1,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	1,11	+ 1,01	0,99
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	1,01	+ 0,91	0,80
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,97	+ 0,88	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,96	+ 0,88	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,84	+ 0,76	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,79	+ 0,72	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,50	+ 0,46	
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,04	0,43	+ 0,39	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,35	+ 0,32	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,29	+ 0,27	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	0,24	+ 0,22	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	0,20	+ 0,18	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,14	+ 0,13	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,14	+ 0,13	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,14	+ 0,13	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,12	+ 0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,12	+ 0,11	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,11	+ 0,10	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,10	+ 0,09	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130).	0,01	0,10	+ 0,09	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,10	+ 0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,09	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,08	+ 0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,07	+ 0,06	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,08	+ 0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,08	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,08	+ 0,08	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,07	+ 0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,07	+ 0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,07	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,05	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,00	0,04	+ 0,04	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,08	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,08	+ 0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,04	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,04	+ 0,03	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,07	+ 0,07	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,07	+ 0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,07	+ 0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,07	+ 0,07	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,07	+ 0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,06	+ 0,06	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,05	+ 0,05	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,06	+ 0,05	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,00	0,06	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,05	+ 0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,05	+ 0,05	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,04	+ 0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,04	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,03	+ 0,02	
ZGH6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,03	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,02	+ 0,02	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,05	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,05	+ 0,04	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,00	0,05	+ 0,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,00	0,05	+ 0,04	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,00	0,05	+ 0,04	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,00	0,05	+ 0,04	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,00	0,05	+ 0,04	
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,05	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,00	0,04	+ 0,04	
ZGL4030 Droge heiden	0,00	0,04	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,00	0,04	+ 0,04	
ZGH4030 Droge heiden	0,00	0,04	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,04	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,04	+ 0,04	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,00	0,04	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,04	+ 0,04	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,04	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,00	0,04	+ 0,03	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo1 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,00	0,04	+ 0,03	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,04	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,04	+ 0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,04	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,04	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,03	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,03	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,03	+ 0,03	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,03	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,03	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,03	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,03	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,03	+ 0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,03	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,02	+ 0,02	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,05	+ 0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,05	+ 0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,03	+ 0,03	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,00	0,04	+ 0,04	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,04	+ 0,04	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,04	+ 0,03	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,04	+ 0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,03	+ 0,03	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,03	+ 0,03	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,03	+ 0,03	0,02
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,03	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,00	0,03	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,03	+ 0,02	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,02	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,02	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,02	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,02	+ 0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,02	+ 0,02	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH ₉₁ EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,00	0,02	+ 0,01	
H65 ₁₀ B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,01	+ 0,01	
H ₉₁ EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH ₉₁ Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,01	+ 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Bouwfase



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

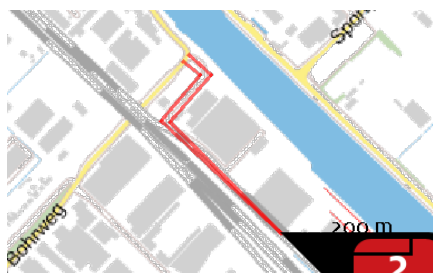
NH₃**Vrachtwagen**

132401, 459427

21,24 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.000,0 / jaar	NOx NH ₃	21,24 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃**Personenwagens op de weg**

132382, 459417

3,40 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.000,0 / jaar	NOx NH ₃	3,40 kg/j < 1 kg/j



Naam

Werktuigen bouw

Locatie (X,Y)

132367, 459531

NOx

947,50 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	103,50 kg/j
AFW	Kraan		4,0	4,0	0,0	NOx	113,30 kg/j
AFW	Heimachine		4,0	4,0	0,0	NOx	213,80 kg/j
AFW	Betonpomp		4,0	4,0	0,0	NOx	16,00 kg/j
AFW	Truckmixer		4,0	4,0	0,0	NOx	174,20 kg/j
AFW	Telescoopkraan		4,0	4,0	0,0	NOx	137,90 kg/j
AFW	Torenkraan		4,0	4,0	0,0	NOx	188,80 kg/j



Naam

Werktuigen sloop

Locatie (X,Y)

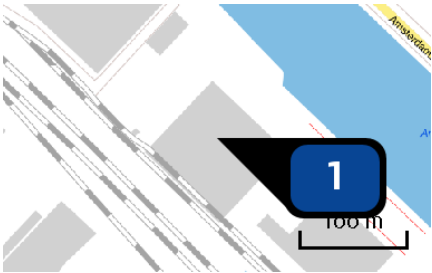
132354, 459542

NOx

479,90 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		4,0	4,0	0,0	NOx	150,50 kg/j
AFW	Kraan		4,0	4,0	0,0	NOx	164,70 kg/j
AFW	Knipschaar		4,0	4,0	0,0	NOx	164,70 kg/j

Emissie
(per bron)
Referentie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx
NH3

Vergund
132383, 459492
0,0 m
0,000 MW
Continue emissie
19.482,10 kg/j
3,30 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2019A_20200211_3b24c29c22

Database versie 3b24c29c22

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>